



# ダイキン エアコン

## 取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン  
「レビュー」形

●この取扱説明書には、エアコンの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	区分名		
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2D-P80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.67	1.67	1.68	4.9	4.9	2B	
	FHC-P80AL	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.68	4.7	4.7	2B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.53	1.52	5.2	5.2	2B
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	2B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	2B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	2B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	2B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	2B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	2B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	2B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.83	4.2	4.2	2B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	2B	
R2D-P12AA	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	2B	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	2B	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	2B	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	2B	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	2B	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	2B	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	2B	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	2B	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	2B	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	2B	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	2B	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	2B	
R2D-P140B	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B
	FHC-P140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	2B

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(EER) 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	区分		
R2D-P160B	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	2C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.7	5.9	2C	
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	2C	
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	2C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	2C	
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	2C	
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	2C	
	FAP160A	2	14.0	16.0	3.79	3.79	4.23	4.23	5.0	2C	
	FAP160A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	2C
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.63	4.63	4.3	2C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.17	4.5	4.5	2C
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	2C
FHC-P180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.55	4.4	4.4	2C	
FHC-P180A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	2C	
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	2C	
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	2C	
FHC-P180A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	2C	
FHC-P180A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.28	4.28	4.2	4.2	2C	
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.06	4.06	4.6	4.6	2C	
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.03	4.05	4.6	4.6	2C	
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.25	4.25	4.3	4.3	2C	
FHC-P180A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.40	4.40	4.3	4.3	2C	
FHC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	2C	
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	2C	
FHC-P180A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.97	4.73	4.2	4.2	2C	
FHC-P180A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	2C	
FHC-P180A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.2	4.2	2C	
FHC-P180A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.2	4.2	2C	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/PF)	区分名
FHC-P160A FHC-P180A FHC-P200A FHC-P220A FHC-P240A FHC-P260A FHC-P280A FHC-P300A FHC-P320A FHC-P340A FHC-P360A FHC-P380A	3.6	6.0	2C
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
FHC-P400A FHC-P450A FHC-P500A FHC-P550A FHC-P600A FHC-P650A FHC-P700A FHC-P750A FHC-P800A FHC-P850A FHC-P900A FHC-P950A	14.0	5.5	2C
	16.0	5.4	
	18.0	5.3	
	20.0	5.2	
	22.0	5.1	
	24.0	5.0	
	26.0	4.9	
	28.0	4.8	
	30.0	4.7	
	32.0	4.6	
	34.0	4.5	
	36.0	4.4	
FHC-P1000A FHC-P1100A FHC-P1200A FHC-P1300A FHC-P1400A FHC-P1500A FHC-P1600A FHC-P1700A FHC-P1800A FHC-P1900A FHC-P2000A FHC-P2100A	20.0	5.1	2C
	22.0	5.0	
	24.0	4.9	
	26.0	4.8	
	28.0	4.7	
	30.0	4.6	
	32.0	4.5	
	34.0	4.4	
	36.0	4.3	
	38.0	4.2	
	40.0	4.1	
	42.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率 (A/PF) について  
A/PF 表示は、JIS B 8616：2006（「エネルギー消費効率」）に基づいて行います。  
（「エネルギー消費効率」）  
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・ A/PF = 年間総合負荷（能力）÷ 年間消費電力

### ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	制熱EER 50℃/60℃	消費電力 (W)	区分	
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.69	4.7	4.7	80	8B	
	FHC-P40AB	2	7.1	1.57	1.67	1.52	1.52	5.2	8D	
	FHN-P40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	8D
	FAN-P80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	8B
	FAN-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	8B
	FAP-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0
	FAP-P40A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5
	FHP-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	4.0	4.0
	FHP-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3
	FHP-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2
R2D-P112A	FHC-P112AB	10.0	11.2	2.14	2.14	2.27	2.27	5.1	5.1	
	FHC-P56AB	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.29	2.29	5.1	5.1
	FHN-P56A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3
	FAN-P112A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2
	FAN-P56A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4
	FAP-P112A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5
	FAP-P56A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9
	FHP-P112A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0
	FHP-P112A	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	2.71	4.6	4.6
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.2	4.2
	FHN-P56A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2
R2D-P140A	FHC-P140AB	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	
	FHC-P71AB	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1
	FHN-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.32	4.5	4.5
	FHN-P140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7
	FHP-P140A	2	12.5	14.0	4.25	4.25	3.69	3.69	4.6	4.6
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	4.9
	FHP-P140A	2	12.5	14.0	3.72	3.75	3.40	3.43	5.0	5.0
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.64	3.64	3.39	3.39	5.0	5.0
	FHP-P140A	2	12.5	14.0	3.68	3.61	3.32	3.33	5.1	5.1
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.57	3.59	3.29	3.29	5.2	5.2
	FHP-P140A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.90	4.5	4.5
R2D-P140A	FHP-P140A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準EER 消費効率 (A/P)	区分
FHP-P形 FHN-P形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.5	
	6.0	5.7	
	7.1	5.7	8C
	10.0	5.7	
	12.5	5.9	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	8D
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.1	4.8	8G
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	

●省エネ基準・消費効率 (A/P) について

AP-表示は、JIS B 8616:2006 (ヒートポンプ・エアコンの省エネ性能) に基づいて行います。  
※ JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AP-は年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量